Index of Claims

Application No.

10/601,877

Examiner

Applicant(s)

BUCHANAN ET AL.

Art Unit

Leigh C. Maier

1623

[,	1	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Claim Date						Claim Date								Cl	aim	Date														
\$ 1								1													T		T			Ţ	T	\neg			
\$ 1	a	. <u>a</u> .	B	f		l			ŀ			<u>a</u>	ina									a	ına						ı		
\$ 1	۱Ë	<u>5</u>	10	t				i					ij					ı				Ξ	ıigi							- 1	
\$ 1	_	0,	Ë	+									0						ŀ				0							-	
\$2		1	 -							1			51	T		1	1		_				101		_	†	-	\Box	寸	十	\dashv
\$ 100			 		<u> </u>		Ħ	\Box		1	15			1					_	\top				\vdash	+	1				十	┨
4	-		╁						_					1 1	T	1	1		+	+					1	ļ	\vdash		T	十	
\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1	 	 	_		П		1	+	1		54			+	1		_	1			104		1			H	T	十	\dashv
6		-\$	1		\vdash		Н			+	Tini.	_		T			1			\top				\dashv	+			H	_	十	\dashv
1		L	\vdash	T	<u> </u>		П		\neg	+	1			1			1		_	\top					1	1			\exists	\dashv	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1	İ	Т			Н				1				\neg	+		\top		+			107						- 1	\top	_
\$		1		\vdash			Н	\Box	\dashv						\top	+-		\dashv	\dashv							1		\vdash	\dashv	\dashv	=
10				\vdash	\vdash		Н		+	1	1		59	H	\dashv		1-1			+-			109	-+		\vdash			1	+	┪
11							Н	\vdash	\dashv	\top	1				_	+	+	_	1	+-					+-	H			_	\dashv	ㅓ
12		11		\vdash		Ė	Н	\vdash	_	+	1			\vdash	-	+-	+	\dashv	+	+-						┢		H	-	+	\dashv
144						Н	H	\vdash	+	\pm	1	-	62				1		-	+			112	\dashv	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
144	\vdash	17		1		\vdash	H	\vdash	+	+	1			H	+	+	+-	-+	+-	+				\dashv	+		H	\vdash	\dashv	+	\dashv
15	\vdash	17	-	-			\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	1			 	+	+	+	+	+	+				-	+	H	H	H	十	十	\dashv
16			J	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\forall	+	+	1	<u> </u>		\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+			115		+	\vdash	H	\forall	\dashv	+	-
17			i	-			Н		-	+				H	\pm	+	+	-+		+					-	-				+	\dashv
18			H								-		67	\vdash	+	+	+	\dashv	+	+					-	\vdash		\vdash	-		
19			Н				H		+	+				\vdash	+	+	+	\dashv	+-	+			118			\vdash	\vdash	\vdash	-	+	\dashv
120			1		-		\vdash			-				H	+	+	+	\dashv	+	+									\dashv	\dashv	\dashv
21 N 1 121 1 121 1 121 1 122 1 123 1 123 1 123 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 125 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 127 1 127 1 127 1 127 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 129 1 130	-			_	-	-								\vdash	+	+	H		+	+			119	+			\vdash			+	ᅴ
22 N 122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										+	-			\vdash	+	+	+	+	+-	+1			120	+	-	1			\dashv	+	႕
23 123 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 13				\vdash			\vdash	-+	+	+	-			\vdash	\dashv	+	+	-	+	+			121					\dashv	\dashv	+	\dashv
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 146 146 146 146 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			N	\vdash			Н	\dashv	+		-				+	╬	\vdash	-	+	+			122	_	-					+	\dashv
25 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 148 148 148 149 14				-						+				\vdash			-		-	+			123	_	4				\dashv	\dashv	
26 76 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134			<u> </u>	_	_					-				\vdash	+		 							_	-	-	Ш		-	-	ᅫ
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 136 135<			ļ			-				-	4			$\vdash \vdash$	\perp	+	\vdash	_						_	+			\dashv	\dashv	-	ᅴ
28 78 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133	<u> </u>		_	<u> </u>					-	+			76	\sqcup	\dashv	+	\vdash	\dashv	\bot	+						-			4	4	4
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>				\square		-		4			\sqcup	\rightarrow	+	\sqcup	\dashv	+	\sqcup			127			Ш			_	4	\dashv
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 149 48 98 148 149			ļ	ļ	_	_							78		_		$\perp \perp$			4-4			128	_	_		Ц	_	\dashv	\dashv	ᆜ
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 148 148 149							Ш	_						\Box		_	\perp	_		44										\perp	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149									_	.							Ш	_	_	$\perp \perp$			130							\perp	
33 83 133 134 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							Ш		_					Ш	_	_	\sqcup	_		\bot			131						_	_	
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	L	32						_						Ш	\perp		\sqcup			1			132							_	
35 85 135 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 135 136 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 98 149 149	igsquare		_	Щ	Ш		\sqcup	\perp		\perp							Ш	_	\perp	$\perp \perp$			133			Ш	Ш		\perp	_	Ц
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	L.,			\sqcup	\perp	\perp	\bot				\sqcup		4	\sqcup	_	\perp	$\bot \bot$			134			Ш			.	_	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		Ш			\perp						$\sqcup \downarrow$		\perp	Ш		1	\sqcup						Ш		_		\perp	_
38 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\Box	36			Ш		Ш	\perp	\perp	_				Щ		_	Ш		\perp	$\perp \perp$			136			Ш					
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							Ш			1_						\perp	Ш	\perp	_	4						Ш				\perp	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		38		L			Ш						88		\perp		Ш]	138								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							Ш										Ш														
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							Ш										oxdot	$\perp \Gamma$												I	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		$oxed{\Gamma}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$												
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				\Box			142							T	٦
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			93		I	\perp			\prod	\Box			143							T	ヿ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								\Box					94			$oxed{\Box}$			\Box		#IT		144		1					Т	٦
46 96 47 97 48 98 49 148															\top	Т	П			T			145	\neg		П		1	1	T	٦
47 97 48 98 49 148										T			96			Ţ	-		T	1			146						1	十	ヿ
48 98 49 99		47											97			T	\Box	\top	\top	\top			147							\top	ヿ
49 99 149										\top					7	\top		_		1-1		\neg			1	П			\top	\top	ヿ
		49				\neg				1 "			99	\Box		T	\Box			\top					\top	П	\dashv			\top	ᅦ
- 100 1 1 1 1 1 1 100 1 1		50		\Box		一		T					100	\dashv	T	T	\Box		\top	\forall			150		T	-	寸	\dashv	\dashv	\top	٦